

CONTACT

TÉLÉPHONE: +33 6 50 87 11 65

E-MAIL:

tahar.radouan@gmail.com

COMPÉTENCES

- Gestion de projet
- Cadrage projet: Investissement/ Planning/ Ressource
- Management / travail en équipe pluridisciplinaire/ Multiculturel
- Animation de groupe de travail amélioration continue & Pilotage résolution de problèmes
- Étude d'implantation & architecture de ligne, MTM, one piece flow,
- Analyse de la valeur
- Amélioration processus, plan d'expérience, 6 Sigma

FORMATION

ENSAM

1999-2002 Ingénieur Mécanique & productique

IUT

1997-1999 DUT GMP Mécanique & Productique

FORMATIONS/CERTIFICATIONS

Green Belt 6 Sigma

2011

LEAN Manufacturing & Management 2004

OHSAS 18001

2003

RADOUAN TAHAR

Gestion de projet industrialisation Ingénieur méthode et outils de progrès Amélioration continue

PARCOURS PROFESSIONNEL

ALDEBARAN Robotics

Design Transfert Leader

2016- à aujourd'hui

- o PMO Industrialisation IB & nouveau projets
- Design Change coordinateur, pilotage des ECCB [Eng-Change-Control-Board]: ECO / PLM
- Gestion des risques & non-conformité
- Promotion & Standardisation des processus de développement produit : PMS/ QMS
 - Digitalisation & transformation des processus :
 - o Projet BPMN2 / JIRA Agile SAFe/ PowerBI

ALTRAN

Advance Expert Consultant

2006-2016

Aldebaran Robotics

Pilote mise en place solution PLM Enovia V6

2014 à 2016

- Chef de Projet déploiement PLM
- Cadrage Goals & objectives, définition des besoins fonctionnels et accompagnement au changement
- Modules mise en place, Gestion de la Product Structure EBOM, Gestion des Évolutions produits

Manufacture Cartier Lunettes

■ Pilote Implantation et Flux nouvelle manufacture 2012 à 2014

- Refonte de l'implantation des moyens de production ainsi que des fonctions support dans le cadre d'un déménagement d'usine
- Accompagnement au changement vers les objectifs directeurs de décloisonnement, de rapprochement des métiers et de réduction du Lead Time
- Animation de groupes de travail, Définition des Processus cible et de transition

PSA

 Pilote Synthèse Co-conception Produit Process moteur 2009 à 2012

- Animation & pilotage de l'activité « vie série » de la base moteur DV4 & DV6
- Correspondant projet industrialisation avec les partenaires internes & externes. Scope : vie courante et des lancements secondaires
- Déploiement de la politique modulaire & standardisation du groupe PSA

Faurecia

Pilote Industrialisation de sièges

2007 à 2009

- Industrialisation Projets T7 & T72 seconde rangée PSA puis projet JR95 rang 3 Renault
- Revue design process, lancement, suivi, réception des outillages et moyens de fabrication
- o Interface & reporting Programme et Usine

NPL

Responsable production soudage robotique

2002 à 2006

- o Management 35 personnes en 3x8
- Pilotage de la production Qualité Sécurité & formation du personnel
- Support pour la résolution des problèmes techniques
- Responsable 5S, Amélioration continue, Optimisation process soudure robotique QCD





